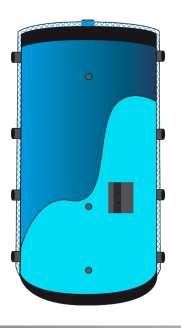


MANUEL D'UTILISATION

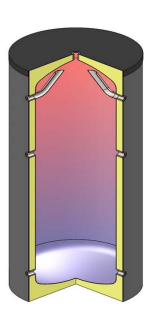
BALLON TAMPON RÉVERSIBLE

MANUEL BALLON TAMPON Réversible SDEEC rev B

Ballon tampon avec injection mousse RÉVERSIBLE CHAUD-FROID



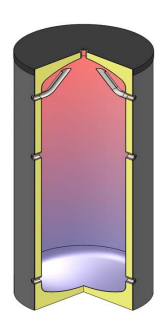




Des solutions d'économies d'énergies durables.



KH_BALMEL500TU - BALLON TAMPON AVEC INJECTION MOUSSE REVERSIBLE CHAUD FROID



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

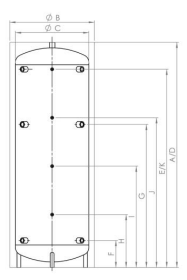
CONSTRUCTION : Acier de qualité S235JRG2 selon DIN 4753

PRESSION DE SERVICE : 3 bar / pression d'essai 4.5 bar

TEMPÉRATURE DE SERVICE MAXI. 95° **MODÈLE**: Brut à l'intérieur, couche de protection antirouille à l'extérieur.

ISOLATION : Mousse rigide PUR 50 mm sans CFC avec enveloppe en skaï.

CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE : Chauffage électrique à visser ESH 1 ½" disponible pour chaque accumulateur Coloris au choix



COTES

	Utiliser	Dimension	200	300	400	500	600
	Volume	Litres	202	304	396	478	592
	Mesure de basculement	mm	1360	1700	1680	1950	2140
Α	Hauteur	avec isolation - mm	1215	1570	1500	1800	2000
В	Diamètre	avec isolation - mm	600	650	750	750	750
С		sans isolation - mm	500	550	650	650	650
D	Départ	Hauteur - mm	1215	1570	1500	1800	2000
		Raccordement - R"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"
Е	Départ	Hauteur - mm	1000	1295	1210	1510	1760
		Raccordement - R"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"
F	Retour	Hauteur - mm	220	275	290	340	240
		Raccordement - R"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"
G	ESH	Hauteur - mm	740	950	920	1120	1270
		Raccordement - R"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 1/2"
Н	Thermomètre/	Hauteur - mm	430	515	520	550	470
		Raccordement - R"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
ı	Thermomètre/	Hauteur - mm	620	775	750	870	900
		Raccordement - R"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
J	Thermomètre/	Hauteur – mm	810	1035	980	1190	1330
		Raccordement - R"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
K	Thermomètre/	Hauteur - mm	1000	1295	1210	1510	1760
		Raccordement - R"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
	Isolation		Mousse rigide PUR 50 mm sans CFC avec enveloppe en skaï, coloris au choix				
	Poids	kg	46	61	70	80	91



RD 613 - Le pont de Barre - 34 570 - SAUSSAN - FRANCE Tel : (+33) 04 67 07 01 70 - Fax : (+33) 04 67 07 32 63

Email: info@sdeec.fr - WEB: www.sdeec.fr

Informations données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles